



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Технологии света»

Монтвида **О.Н. Монтвида**
(подпись) (фамилия, инициалы)

20 __ г.



Паспорт отходов I – IV классов опасности

Составлен на

4 82 415 01 52 4 Светодиодные лампы, утратившие

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

потребительские свойства

образованный в процессе деятельности юридического лица

использование светодиодных светильников серий TL-PROM, TL-PROM TRADE,
(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого
TL-PROM FITO, TL-STREET, TL-ЭКО по назначению для освещения помещений и
товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

улиц с утратой потребительских свойств

состоящий из **Al – 73,0 %, поликарбоната – 6,0 %, Fe + Zn – 11,0 %, силикона – 1,0 %,**

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

светодиодов – 1,0 %, электронных компонентов – 6,0 %, Cu – 2,0 %

изделия из нескольких материалов

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное – указать нужное)

имеющий **IV (четвертый)** класс опасности по степени негативного воздействия
(класс опасности) (прописью)
на окружающую среду.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДЕ

Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства

Агрегатное состояние и физическая форма:

Изделия из нескольких материалов

Образуются в процессе замены отработанных светодиодных светильников.

Для освещения помещений и улиц используются светодиодные светильники серий TL-PROM, TL-PROM TRADE, TL-PROM FITO, TL-STREET, TL-ЭКО.

Светодиодные лампы или светодиодные светильники в качестве источника света используют светодиоды, применяются для бытового, промышленного и уличного освещений. Светодиодная лампа является одним из самых экологически чистых источников света. Принцип свечения светодиодов позволяет применять в производстве и работе самой лампы безопасные компоненты. Светодиодные лампы не используют вещества, содержащих ртуть, поэтому они не представляют опасности в случае выхода из строя или разрушения.

Конструктивно такой светильник состоит из металлического корпуса, служащего одновременно радиатором, платы со светодиодами, электронного драйвера (преобразователя питания) и полупрозрачного пластмассового светового рассеивателя. Светодиодные источники света в основном используются для направленного или местного освещения по причине особенностей полупроводникового излучателя светить преимущественно в одном направлении.

В процессе эксплуатации светильники приходят в негодность и теряют возможность нести свою функцию как источника света, поэтому подлежат замене на новые. При замене образуется отход: светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства.

Генеральный директор ООО «Технологии света»:



Монтида
(подпись)

Полное наименование юридического лица
Общество с ограниченной ответственностью
«Технологии света»

Сокращенное наименование юридического лица
ООО «Технологии света»

Индивидуальный номер налогоплательщика **6123016770**

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций **65395541**

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности **31.50**

Местонахождение
347939, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 71-Л

Почтовый адрес
347939, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 71-Л

Все документы
на [tl-shop.ru](#)

